INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/009900

		101/012	0017003300					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B25C5/15								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIEI	LDS SEARCHED							
Minimun	n documentation searched (classification system followed by c	lassification symbols)						
Int.Cl ⁷ B25C5/15								
D			P-111-1					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2004								
Electroni	c data base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search ter	rms used)					
C. DOO	CUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Catego	ory* Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
A	JP 59-53171 A (Meiho Shoji F 27 March, 1984 (27.03.84), Fig. 1	Kabushiki Kaisha),	1-5					
	·							
		•						
		·						
	rther documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
"A" docu	cial categories of cited documents: ument defining the general state of the art which is not considered e of particular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	tion but cited to understand					
"E" carli	ier application or patent but published on or after the international g date	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	laimed invention cannot be					
"L" docu	ument which may throw doubts on priority claim(s) or which is d to establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the cl						
	cial reason (as specified)	considered to involve an inventive se combined with one or more other such	step when the document is					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than		being obvious to a person skilled in the	art					
the p	priority date claimed	"&" document member of the same patent fa	amily					
	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international search						
13	October, 2004 (13.10.04)	02 November, 2004 (
	mailing address of the ISA/	Authorized officer	·					
Jap	panese Patent Office		•					
Facsimile No.		· Telephone No.						

	<u> </u>					
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ² B25C 5/15						
B. 調査を行った分野						
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl ⁷ B25C 5/15	•					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
日本国実用新案公報 1922-1996年	·	•				
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年						
日本国登録実用新案公報 1994-2004年						
	,					
,						
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)					
	W-0320- 22/13 07 C/13 HI					
		•				
C. 関連すると認められる文献						
引用文献の	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	503+ 1 -				
* 11 Table 1 T		関連する				
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号				
A JP 59-53171 A (明邦)	在事件十个别人,100400					
A JP 59-53171 A (明邦語	司事株八会任)Ⅰ984.0 □	1 - 5				
3.27第1図						
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
•						
}						
	i					
•		1				
		•				
;						
		<u> </u>				
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を終昭				
* 引用文献のカテゴリー	の日の後にハキシャナナ					
	の日の後に公表された文献	•				
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ					
もの	出願と矛盾するものではなく、乳	8明の原理又は理論				
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの					
以後に公表されたもの		/st th - 7				
	「X」特に関連のある文献であって、当					
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え					
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	6該文献と他の1以				
文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自					
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる					
		000				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 0000						
13. 10. 2004						
	· 11.2	-004				
国際調本機関のタチェッナーサ	All the sharpen in the state of					
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3C 9133				
日本国特許庁(ISA/JP)	佐々木 正章					
郵便番号100-8915	<u> </u>					
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	衛紅平月 00 0001 11101	中华 0000				
クション 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	電話番号 03-3581-1101	四郡 3324				

PCT

国際調査報告

期限:1月2日



(法第8条、法施行規則第40、41条 [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 P0492830 の書類記号 0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/009900	国際出願日 (日.月.年) 06.07.2004	優先日 (日.月.年) 07.07.2003					
出願人(氏名又は名称) マックス株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で2 ページである。							
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。							
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b. この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	5 I 欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。							
3. 三 発明の単一性が欠如している(第皿欄参照)。							
4. 発明の名称は 🗓 出願)	人が提出したものを承認する。						
	デオように国際調査機関が作成した。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
5. 要約は 🗓 出願ノ	しが提出したものを承認する。						
国際調		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第2 図とする。 区 出願人が示したとおりである。							
н	願人は図を示さなかったので、国際調査	査機関が選択した。					
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。					
b 要約とともに公表される図はない。							

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ B25C 5/15						
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ B25C 5/15						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年						
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)						
C. 関連すると認められる文献						
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さきは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
A JP 59-53171 A (明邦府 3.27第1図	·	1 — 5				
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 13.10.2004	国際調査報告の発送日 02.11	.2004				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 佐々木 正章 電話番号 03-3581-1101	3C 9133 内線 3324				